



LISTS OF SPECIES

Check List 12(6): 2005, 1 December 2016 doi: http://dx.doi.org/10.15560/12.6.2005 ISSN 1809-127X © 2016 Check List and Authors

Vascular flora of a Yungas forest in Jujuy province, northwestern Argentina

Claudia M. Martín^{1,4*}, Bernd Panassiti^{2,3} and Gabriela S. Entrocassi⁴

- 1 Unidad Ejecutora Lillo CONICET, CP 4000, Miguel Lillo 251, San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina
- 2 Universidad Nacional de Jujuy, Facultad de Ciencias Agrarias, Cátedra de Botánica General-Herbario JUA, CP 4600, Alberdi 47, San Salvador de Jujuy, Jujuy, Argentina
- 3 Present address: Research Centre for Agriculture and Forestry Laimburg, Laimburg 6, Pfatten/Vadena I-39040 Ora/Auer (BZ), Italy
- 4 Universidad Nacional de Jujuy, Facultad de Ciencias Agrarias, Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía, CP 4600, Alberdi 47, San Salvador de Jujuy, Jujuy, Argentina

1

* Corresponding author. E-mail: claudiamartin@conicet.gov.ar

Abstract: A floristic survey was carried out in Yungas forests of the San José de Chijra river basin (Jujuy, Argentina). This is the first comprehensive study of vascular plants made in the area, a region relatively unknown in terms of vegetation. We present the results of this field survey; 172 species, 127 genera and 51 plant families are documented. Of these, 149 are native and 17 are endemic. Of the latter, three are endemic to Argentina, 11 to northestern Argentina, and three to Jujuy province. Families with the greatest number of species were Asteraceae (50), Solanaceae (13), Fabaceae (12), and Poaceae (8). According to IUCN criteria, two species are classified as threatened. Our data substantially increase our knowledge of the diversity of the regional flora and will provide an important contribution in developing conservation policy.

Key words: biodiversity; biological conservation; endemic species; southern Andes

INTRODUCTION

In South America, mountain cloud forests occur in the Andes from Colombia and Venezuela to Argentina (Brown and Kapelle 2001). These forests are characterized by both their high biodiversity and their beneficial ecosystem services, especially those related to hydraulic regulation processes (Brown and Kapelle 2001; Cuesta et al. 2009).

In southern areas, mountain cloud forests are characterized as "Selva Tucumano-Boliviana" and correspond to the Yungas phytogeographical vegetation classification (Hauman 1931; Cabrera 1976; Cabrera and Willink 1973). The Yungas lies on the eastern side of the Andes

from central Bolivia (Tarija and Chuquisaca) as far as the La Rioja region in Argentina, and forms a single biogeographical, ecological, and social unit (Cabrera 1976; Grau and Brown 2000; Navarro and Maldonado 2002).

The Argentine Yungas presents phytogeographical differences across latitude and altitude, respectively, because of strong environmental gradients and noncontinuous distribution along the mountain peaks. Depending on the altitude, we distinguish between transition forest (350–500 m above sea level [a.s.l.]), lower mountain forest (550–1,600 m a.s.l.) and upper mountain forest (1,200–3,500 m a.s.l.) (Cabrera 1976). The Yungas is also divided into three latitudinal sectors: north, center and south (Brown and Ramadori 1989).

The forests of the San José de Chijra river basin in Jujuy province are located in the central sector of the Argentine Yungas and belong to the lower and upper mountain forest phytogeographical districts. The tree composition in this area of the Yungas is well-described (Digilio and Legname 1966; Brown et al. 1985; Brown and Ramadori 1989; Morales et al. 1995; Carranza 2003; Cuyckens 2005; Romeo and Cruz 2005; Romeo et al. 2011), but data on the shrub and herb layer is lacking.

Since 1974, the forests of the San José de Chijra river basin have been under protection, mainly to avoid soil erosion. However, these forests face permanent transformation and habitat loss with the substitution of natural forest with huge cultivations of *Pinus* spp. and *Eucalyptus* spp., and transhumance livestock farming (Braun Wilke 2001).

We present a comprehensive list, including conservation status and economic value, of the vascular plant species of the Yungas forests of San José de Chijra river basin in Jujuy.

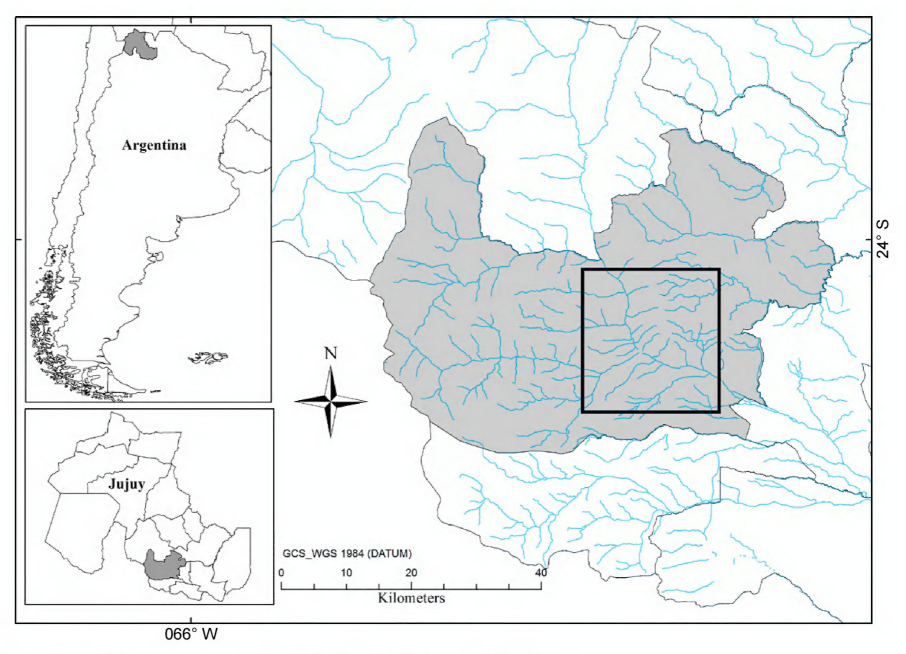


Figure 1. Study area (square) located in the Department Dr. Manuel Belgrano, Jujuy, Argentina.

MATERIALS AND METHODS Study site

The San José de Chijra river basin (24°08′S, 065°17′W) is located in province of Jujuy, northwestern Argentina (Figure 1). The river basin comprises an area of Yungas forests belonging to the lower and upper mountain forest phytogeographical districts (Cabrera 1976). This area is characterized by numerous, dendritic streams that during the rainy season flow into the San José de Chijra River, one of the principal permanent tributaries of the Río Grande de Jujuy (Santamans and Franco 2010). The soil belongs to the Palpalá type (Serranías Los Perales — Zapla association) with stream terrace and shore soils of the fluvisoles mólicos type, this last one are characterized by being poorly developed and drained. Towards the interior, soils belong to the "phaeozem háplico" type and are characterized by being well developed and structured, with an organic layer present (Santamans and Franco 2010; Rosas and Chayle 2011). The annual mean temperature is 16°C and the annual mean precipitation is 861 mm. There are notable differences in the amount of precipitation between the rainy (200 mm) and dry seasons (<15 mm) (Buitrago 2000).

Data collection

During 2012 and 2013 we surveyed for plants along 21 transects, each 10×100 m. We botanized vascular plants in flowering state. For each plant we recorded: a) the habit (tree, shrub, herb); b) the distribution status

(native, exotic, endemic); and c) the conservation status (IUCN 2012, 2014, 2015).

Specimens were identified using determination keys, specialized literature, comparisons with specimens identified by specialists listed in the Herbarium of "Museo de Ciencias Naturales de Salta" (MCNS) collection, and help from expert taxonomists. Because of floral characteristics are indispensable for correct species identification, three species not in flower—Chloris sp. (Poaceae), Euphorbia sp. (Euphorbiaceae), and Plantago sp. (Plantaginaceae) — could only be identified to genus. Specimens were deposited in the herbarium of the Cátedra de Botánica Sistemática y Fitogeografía, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy (Argentina). Nomenclature of the flora agrees with the database of the Missouri Botanical Garden (Tropicos 2015) and the "Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur" of the Darwinion Institute (Zuloaga et al. 2016).

RESULTS

We identified 172 plant species belonging to 127 genera and 51 families (Table 1). Of these, 149 are native to the study area, and 17 are endemic (three to Argentina, 11 to northwestern Argentina, and three to Jujuy province). Six are exotic (Zuloaga et al. 2016).

The families with the greatest number of species, from all three layers (herbs, shrubs and trees), are: Asteraceae (50 spp.), Solanaceae (13 spp.), Fabaceae (12 spp.), and Poaceae (8 spp.) (Figure 2); combined, these four

families consitute 48.3% of the total number of species. Approximately 55% of the families were represented by only one species. The most representative genera in this survey were *Baccharis* L. (7 spp.), *Solanum* L. (7 spp.), *Stevia* Cav. (4 spp.), *Chromolaena* D.C. (3 spp.), and *Sida* L. (3 spp.); together, these represent 14% of all of recorded species.

DISCUSSION

Elsewhere in Argentina, in other studies, Asteraceae, Solanaceae, Fabaceae, and Poaceae have also been found to be the richest families, for example, the whole of Argentina (Zuloaga et al. 1999), or the lower and upper mountain Yungas forest of the Serranía de Zapla

(Entrocassi 2016), and the hills of Calilegua (Bulacio and Ayarde 2009). In our study, the forest comprises 21.76% (37) of the trees species reported for the entire Argentine Yungas and 22.42% for the central sector (Morales et al. 1995).

In total, seven species of the study area are categorized in the IUCN Red List (IUCN 2015): Alnus acuminata Kunth (von Humboldt et al. 1817: 20–21) (Least Concern), Jacaranda mimosifolia D.Don. (Don 1822: t. 631) (Vulnerable); Senna pendula var. eriocarpa (Griseb.) H.S.Irwin & Barneby (Grisebach 1874: 129; Irwin and Barneby 1982: 386) (Least Concern); Juglans australis Griseb. (Grisebach 1879: 97) (Near Threatened); Cedrela angustifolia Moc. & Sessé ex DC. (de Candolle 1824: 624)

Table 1. Vascular plants present in the Yungas forest of the San José de Chijra river basin (Jujuy, Argentina). Abbreviations: H: habit (A: tree, a: shrub, h: herb), Status (eJY: endemic of Jujuy province, eNW: endemic of northwestern Argentina, eAR: endemic of Argentina, I: exotic, N: native), IUCN Status (DD: Data Deficient, EN: Endangered, LC: Least Concern, NT: Near Threatened, V: Vulnerable); n.a.: not available.

Taxon	Habit	Status	Voucher	IUCN category	Reference
Acanthaceae				_	
Dicliptera jujuyensis Lindau ex R.E.Fr.	h	eNW	CMM200	n.a.	Ezcurra 1993
Justicia goudotii V.A.W.Graham	h	N	CMM201	n.a.	Ezcurra 1993
Adoxaceae					
Sambucus nigra ssp. peruviana (Kunth) Bolli	Α	N	CMM039	n.a.	Pontiroli 1993b
Amaranthaceae					
Chamissoa maximiliani Mart. ex Moq.	h	N	CMM202	n.a.	Sohmer 1977; Carrizo and Isasmendi 1998
Gomphrena perennis L. var. perennis	h	N	CMM203	n.a.	Carrizo and Isasmendi 1998
Iresine diffusa Humb. & Bonpl. ex Willd. var. diffusa	h	N	CMM204	n.a.	Carrizo and Isasmendi 1998
Anacardiaceae					
Schinus bumelioides I.M.Johnst.	Α	eAR	CMM040	n.a.	Muñoz 2000
Schinus myrtifolius (Griseb.) Cabrera	Α	N	CMM041	n.a.	Muñoz 2000
Apiaceae					
Hydrocotyle bonariensis Lam.	h	N	CMM205	n.a.	Martínez 2003
Araceae					
Gorgonidium vermicidum (Speg.) Bogner & Nicolson	h	N	CMM206	n.a.	Bogner and Nicolson 1988
Asteraceae					
Achyrocline hyperchlora S.F.Blake	a	N	CMM153	n.a.	Cabrera 1978
Ageratina lorentzii (Hieron.) R.M.King & H.Rob.	h	N	CMM207	n.a.	Cabrera 1978
Ageratina tenuis (R.E.Fr.) R.M.King & H.Rob.	h	eNW	CMM208	n.a.	Cabrera 1978
Ageratum conyzoides L.	h	N	CMM209	n.a.	Cabrera 1978
Aldama mollis (Griseb.) E.E.Schill. & Panero	a	N	CMM154	n.a.	Cabrera 1978
Baccharis trimera (Less.) D.C.	a	N	CMM155	n.a.	Cabrera 1978
Baccharis dracunculifolia D.C.	a	N	CMM156	n.a.	Cabrera 1978
Baccharis latifolia Pers.	a	N	CMM157	n.a.	Cabrera 1978
Baccharis microdonta D.C.	a	N	CMM158	n.a.	Cabrera 1978
Baccharis quitensis Kunth	a	N	CMM159	n.a.	Cabrera 1978
Baccharis salicifolia (Ruiz & Pav.) Pers.	Α	N	CMM042	n.a.	Cabrera 1978
Baccharis tucumanensis Hook. & Arn.	a	eNW	CMM160	n.a.	Cabrera 1978
Barnadesia odorata Griseb.	a	N	CMM161	n.a.	Cabrera 1978
Bidens mandonii (Sherff) Cabrera	h	N	CMM210	n.a.	Cabrera 1978
Bidens tenera O.E.Schulz	h	N	CMM211	n.a.	Cabrera 1978
Campuloclinium purpurascens (Baker) R.M.King & H.Rob.	h	N	CMM212	n.a.	Cabrera 1978
Chaptalia nutans (L.) Pol.	h	N	CMM213	n.a.	Cabrera 1978
Chromolaena arnottiana (Griseb.) R.M.King & H.Rob.	h	N	CMM214	n.a.	Cabrera 1978
Chromolaena hookeriana (Griseb.) R.M.King & H.Rob.	a	N	CMM162	n.a.	Cabrera 1978
Chromolaena toldensis (Hieron.) R.M.King & H.Rob.	h	N	CMM215	n.a.	Cabrera 1978
Cnicothamnus Iorentzii Griseb.	Α	N	CMM043	n.a.	Cabrera 1978
Cosmos peucedanifolius Wedd.	h	N	CMM216	n.a.	Cabrera 1978
Dendrophorbium bomanii (R.E.Fr.) C.Jeffrey	a	N	CMM163	n.a.	Cabrera 1978

Continued

 Table 1. Continued.

Taxon	Habit	Status	Voucher	IUCN category	Reference
Elephantopus mollis Kunth	h	N	CMM217	n.a.	Cabrera 1978
Eupatorium bupleurifolium D.C.	a	N	CMM164	n.a.	Cabrera 1978
Exostigma notobellidiastrum (Griseb.) G.Sancho	h	N	CMM218	n.a.	Cabrera 1978
Fleischmannia schickendantzii (Hieron.) R.M.King & H.Rob.	h	N	CMM219	n.a.	Cabrera 1978
Galinsoga caracasana Sch.Bip.	h	N	CMM220	n.a.	Cabrera 1978
Galinsoga mandonii Sch.Bip.	h	N	CMM221	n.a.	Cabrera 1978
Hymenostephium debile (Cabrera) Cabrera	h	N	CMM222	n.a.	Cabrera 1978
Jungia pauciflora Rusby	h	N	CMM223	n.a.	Cabrera 1978
Jungia polita Griseb.	a	N	CMM165	n.a.	Cabrera 1978
Kaunia lasiophthalma (Griseb.) R.M.King & H.Rob.	Α	N	CMM044	n.a.	Cabrera 1978
Kaunia saltensis (Hieron.) R.M.King & H.Rob.	Α	eNW	CMM045	n.a.	Cabrera 1978
Lorentzianthus viscidus (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob.	a	N	CMM166	n.a.	Cabrera 1978
Senecio madagascariensis Poir.	h		CMM224	n.a.	Cabrera 1978
Senecio rudbeckiiefolius Meyen & Walp.	a	Ν	CMM167	n.a.	Cabrera 1978
Sigesbeckia serrata D.C.	h	N	CMM225	n.a.	Cabrera 1978
Smallanthus macroscyphus (Baker ex Mart.) A.Grau	h	N	CMM226	n.a.	Cabrera 1978
Stevia crassicephala Cabrera	h	eJY	CMM227	n.a.	Cabrera 1978
Stevia jujuyensis Cabrera	h	eJY	CMM228	n.a.	Cabrera 1978
Stevia vaga Griseb. var. vaga	h	eNW	CMM229	n.a.	Cabrera 1978
Stevia yaconensis var. subeglandulosa Hieron.	h	eNW	CMM230	n.a.	Cabrera 1978
Tagetes filifolia Lag.	h	N	CMM231	n.a.	Cabrera 1978
Tagetes terniflora Kunth	h	N	CMM232	n.a.	Cabrera 1978
Trixis grisebachii Kuntze	a	N	CMM168	n.a.	Cabrera 1978
Urolepis hecatantha (D.C.) R.M.King & H.Rob.	h	N	CMM233	n.a.	Cabrera 1978
Verbesina suncho S.F.Blake	a	N	CMM169	n.a.	Cabrera 1978
Vernonanthura pinguis (Griseb.) H.Rob.	a	N	CMM170	n.a.	Cabrera 1978
Vernonanthura squamulosa (Hook. & Arn.) H.Rob.	a	N	CMM171	n.a.	Cabrera 1978
Begoniaceae					
Begonia boliviensis A.DC. var boliviensis	h	N	CMM234	n.a.	Smith and Schubert 1941
Begonia micranthera var. hieronymi (Lindau) L.B.Sm. &	h	eNW	CMM235	n.a.	Smith and Schubert 1941
B.G.Schub.					
Betulaceae					
Alnus acuminata Kunth	A	N	CMM046	LC	Digilio and Legname 1966
Bignoniaceae			C1414047	V 84 0	5 L 1 4000
Jacaranda mimosifolia D.Don	A	N	CMM047	V B1+2ac	Fabris 1993
Tecoma stans (L.) Juss. ex Kunth	Α	N	CMM048	n.a.	Fabris 1993
Boraginaceae			G1.41.400.4		
Phacelia secunda J.F.Gmel. var. secunda	h	N	CMM236	n.a.	Pérez-Moreau and Cabrera 1983
Tournefortia lilloi I.M.Johnst.	a	N	CMM172	n.a.	Pérez-Moreau and Cabrera 1983
Varronia dichotoma Ruiz & Pav.	a	N	CMM173	n.a.	Pérez-Moreau and Cabrera 1983
Calceolariaceae			G1.41.42.2		
Calceolaria elatior Griseb.	h	N	CMM237	n.a.	Botta and Cabrera 1993
Caricaceae					
Carica glandulosa Pav. ex A.DC.	a	N	CMM174	n.a.	Novara 1992
Carica quercifolia (A.StHil.) Hieron.	Α	N	CMM049	n.a.	Novara 1992
Celtidaceae					
Celtis ehrenbergiana (Klotzsch) Liebm. var. ehrenbergiana	a	N	CMM175	n.a.	Berg and Dahlberg 2001
Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg.	a	N	CMM176	n.a.	Berg and Dahlberg 2001
Escalloniaceae					
Escallonia millegrana Griseb.	Α	N	CMM124	n.a.	Gómez and Perea 1998
Euphorbiaceae					
Acalypha communis Müll.Arg.	h	N	CMM238	n.a.	Lourteig and O´Donell 1942
Acalypha plicata Müll.Arg.	a	N	CMM177	n.a.	Lourteig and O´Donell 1942
Croton saltensis Griseb.	a	N	CMM178	n.a.	Croizat 1941
Euphorbia sp.	h	N	CMM239	n.a.	-
Sapium haematospermum Müll.Arg.	Α	N	CMM050	n.a.	O'Donell and Lourteig 1942
Sebastiania brasiliensis Spreng.	Α	N	CMM051	n.a.	Smith et al. 1988
Sebastiania commersoniana (Baill.) L.B. Sm. & Downs	Α	N	CMM052	n.a.	Smith et al. 1988
Fabaceae					
Assais sugar Cillian av Harala O Aus	Α	N	CMM053	n.a.	Ebinger 2010
Acacia aroma Gillies ex Hook. & Arn.	/ \	• •			5

Continued

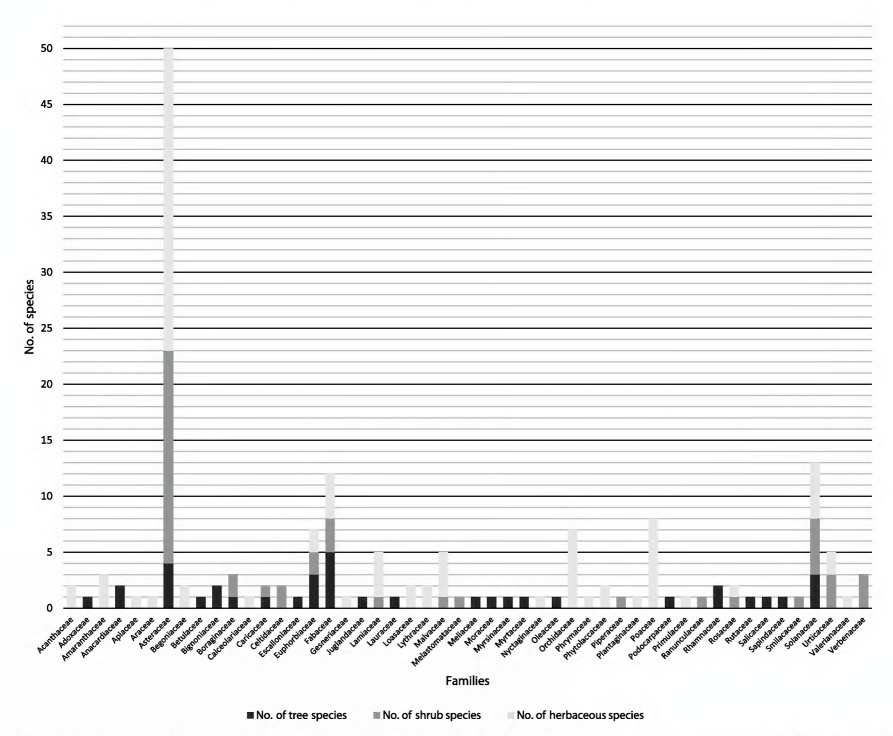
 Table 1. Continued.

Taxon	Habit	Status	Voucher	IUCN category	Reference
Camptosema praeandinum Burkart	a	N	CMM179	n.a.	Burkart 1970
Collaea argentina Griseb.	a	N	CMM180	n.a.	Burkart 1952
Crotalaria pumila Ortega	h	N	CMM240	n.a.	Gómez Sosa 2000
Desmodium affine Schltdl.	h	N	CMM241	n.a.	Vanni 2001
Erythrina falcata Benth.	Α	N	CMM055	n.a.	Lozano and Zapater 2010
Mimosa debilis Humb. & Bonpl. ex Willd.	h	N	CMM242	n.a.	Morales and Furtado 2010
Mimosa xanthocentra Mart.	h	N	CMM243	n.a.	Fabbroni 2010
Parapiptadenia excelsa (Griseb.) Burkart	Α	N	CMM056	n.a.	Fabbroni 2010
Senna pendula var. eriocarpa (Griseb.) H.S.Irwin & Barneby	a	eNW	CMM181	LC	Irwin and Barneby 1982
Tipuana tipu (Benth.) Kuntze	A	N	CMM057	n.a.	Burkart 1952
Gesneriaceae					
Seemannia nematanthodes (Kuntze) K.Schum.	h	N	CMM244	n.a.	Xifreda and Seo 2008
Juglandaceae					
Juglans australis Griseb.	Α	N	CMM058	NT	Digilio and Legname 1966
Lamiaceae					
Cantinoa mutabilis (Rich.) Harley & J.F.B.Pastore	h	N	CMM245	n.a.	Pontiroli 1993a
Clinopodium bolivianum (Benth.) Kuntze	a	N	CMM182	n.a.	Pontiroli 1993a
Condea floribunda (Briq.) Harley & J.F.B.Pastore	h	eNW	CMM246	n.a.	Pontiroli 1993a
Salvia personata Epling	h	N	CMM247	n.a.	Pontiroli 1993a
Salvia rypara Briq.	h	N	CMM248	n.a.	Pontiroli 1993a
	- 11	IN	CIVIIVIZ40	11.0.	i Onthon 1993a
Costag por byrig (Cricob) van der Worff	Λ	N	CNANAGEG	n 5	Digilio and Lagrana 1000
Ocotea porphyria (Griseb.) van der Werff.	Α	N	CMM059	n.a.	Digilio and Legname 1966
Lythraceae					
Cuphea calophylla Cham. & Schltdl.	h	N	CMM249	n.a.	Novara and Gómez 1994
Cuphea racemosa (L.f.) Spreng.	h	N	CMM251	n.a.	Novara and Gómez 1994
Loasaceae					
Caiophora cernua (Griseb.) Urb. & Gilg ex Kurtz	h	eAR	CMM252	n.a.	Novara 2008
Caiophora lateritia Klotzsch	h	N	CMM253	n.a.	Novara 2008
Malvaceae		1			
Modiolastrum malvifolium (Griseb.) K. Schum.	h	N	CMM254	n.a.	Krapovickas and Tolaba 2008
Pavonia sepium A.StHil.	a	N	CMM183	n.a.	Krapovickas and Tolaba 2008
Sida cabreriana Krapov.	h	N	CMM255	n.a.	Krapovickas and Tolaba 2008
Sida poeppigiana (K.Schum.) Fryxell	h	N	CMM256	n.a.	Krapovickas and Tolaba 2008
Sida rhombifolia L.		N	CMM257		Krapovickas and Tolaba 2008
	h	IN	CIVIIVIZ37	n.a.	Kiapovickas ailu iolaba 2008
Melastomataceae			C1414404		1000
Tibouchina paratropica (Griseb.) Cogn.	a	N	CMM184	n.a.	Lucena 1999
Meliaceae					
Cedrela angustifolia Moc. & Sessé ex DC.	Α	N	CMM060	EN A1a+2cd	Digilio and Legname 1966
Moraceae					
Morus alba L.	Α	I	CMM061	n.a.	Tolaba 1996
Myrsinaceae					
Myrsine laetevirens (Mez) Arechav.	Α	N	CMM062	n.a.	Kiesling 1983a
Myrtaceae					
Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg	Α	N	CMM063	n.a.	Digilio and Legname 1966
Nyctaginaceae					-
Mirabilis jalapa L.	h	1	CMM258	n.a.	Lucena 1993
Oleaceae		-	200		
Ligustrum lucidum W.T.Aiton	Α	1	CMM064	n a	Burkart 1979
Orchidaceae	Λ	1	CIVIIVIOU4	n.a.	Darrait 1979
	h	N	CNANADEO	n -	Novara and Chaminana 2000
Cranichis candida Cogn.	h	N	CMM259	n.a.	Novara and Chemisquy 2009
Cyclopogon congestus (Vell.) Hoehne	h	N	CMM260	n.a.	Novara and Chemisquy 2009
Cyclopogon elegans Hoehne	h	N	CMM261	n.a.	Novara and Chemisquy 2009
Govenia utriculata Lindl.	h	N	CMM262	n.a.	Novara and Chemisquy 2009
Habenaria distans Griseb.	h	N	CMM263	n.a.	Novara and Chemisquy 2009
Habenaria gourlieana Gillies ex Lindl.	h	N	CMM264	n.a.	Novara and Chemisquy 2009
Malaxis padilliana L.O.Williams	h	eAR	CMM265	n.a.	Novara and Chemisquy 2009
Phrymaceae					
Mimulus glabratus Kunth	h	N	CMM266	n.a.	Botta and Cabrera 1993
Phytolaccaceae			200		
•	h	N	CMM267	n a	Juárez de Varela 1993
Phytolacca bogotensis Kunth	h h	N		n.a.	
Rivina humilis L.	h	N	CMM268	n.a.	Juárez de Varela 1993

Continued

 Table 1. Continued.

Taxon	Habit	Status	Voucher	IUCN category	Reference
Piperaceae					
Piper hieronymi C.DC.	a	N	CMM185	n.a.	Novara 1998
Plantaginaceae					
Plantago sp.	h	N	CMM269	n.a.	Rahn 1995
Poaceae					
Axonopus compressus (Sw.) P.Beauv.	h	N	CMM270	n.a.	Salariato et al. 2001
Axonopus fissifolius (Raddi) Kuhlm.	h	N	CMM271	n.a.	Salariato et al. 2001
Chloris sp.	h	N	CMM272	n.a.	Nicora and Rúgolo de Agrasar 1987
Cortaderia selloana (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.	h	N	CMM273	n.a.	Testoni and Villamil 2014
Eragrostis orthoclada Hack.	h	N	CMM274	n.a.	Nicora and Rúgolo de Agrasar 1987
Oplismenus hirtellus (L.) P.Beauv.	h	N	CMM275	n.a.	Nicora and Rúgolo de Agrasar 1987
Paspalum commune Lillo	h	N	CMM276	n.a.	Zuloaga and Morrone 2005
Paspalum notatum Flüggé var. notatum	h	N	CMM277	n.a.	Zuloaga and Morrone 2005
Podocarpaceae					
Podocarpus parlatorei Pilg.	A	N	CMM065	NT	Digilio and Legname 1966
Primulaceae					
Primula malacoides Franch.	h		CMM278	n.a.	Kiesling 1983b
Ranunculaceae					
Clematis haenkeana C.Presl	a	N	CMM186	n.a.	Novara 1993a
Rhamnaceae					_
Condalia buxifolia Reissek	Α	N	CMM066	n.a.	Tortosa 1995
Scutia buxifolia Reissek	Α	N	CMM067	n.a.	Tortosa 1995
Rosaceae					
Duchesnea indica (Andrews) Focke	h	I	CMM279	n.a.	Novara 1993b
Rubus imperialis Cham. & Schltdl.	a	N	CMM187	n.a.	Novara 1993b
Rutaceae					
Zanthoxylum coco Gillies ex Hook. & Arn.	Α	N	CMM068	n.a.	Seo and Xifreda 2008
Salicaceae					
Xylosma pubescens Griseb.	Α	N	CMM069	n.a.	Digilio and Legname 1966
Sapindaceae					
Allophylus edulis (A.StHil. et al.) Radlk.	Α	N	CMM070	n.a.	Digilio and Legname 1966
Smilacaceae					
Smilax campestris Griseb.	a	N	CMM188	n.a.	Guaglianone and Gattuso 2006
Solanaceae					
Cestrum lorentzianum Griseb.	a	N	CMM189	n.a.	Cabrera 1983
Cestrum parqui L'Hér.	a	N	CMM190	n.a.	Cabrera 1983
Nicotiana glauca Graham	a	N	CMM191	n.a.	Cabrera 1983
Petunia occidentalis R.E.Fr.	h	eAR	CMM280	n.a.	Cabrera 1983
Salpichroa origanifolia (Lam.) Baill.	h	N	CMM281	n.a.	Cabrera 1983
Solanum aloysiifolium Dunal	h	N	CMM282	n.a.	Cabrera 1983
Solanum betaceum Cav.	Α	N	CMM071	DD	Cabrera 1983
Solanum chacoense Bitter	h	N	CMM283	n.a.	Cabrera 1983
Solanum confusum C.V.Morton	a	N	CMM192	n.a.	Cabrera 1983
Solanum delitescens C.V.Morton	a	eNW	CMM193	n.a.	Cabrera 1983
Solanum microdontum Bitter	h	N	CMM284	n.a.	Cabrera 1983
Solanum riparium Pers.	Α	N	CMM072	n.a.	Cabrera 1983
Vassobia breviflora (Sendtn.) Hunz.	Α	N	CMM074	n.a.	Cabrera 1983
Urticaceae					
Boehmeria caudata Sw.	a	N	CMM194	n.a.	Sorarú 1972
Parietaria debilis G.Forst.	h	N	CMM285	n.a.	Sorarú 1972
Phenax laevigatus Wedd.	a	N	CMM195	n.a.	Sorarú 1972
Urera baccifera (L.) Gaudich.	a	N	CMM196	n.a.	Sorarú 1972
Urtica chamaedryoides Pursh	h	N	CMM286	n.a.	Sorarú 1972
Valerianaceae					
Valeriana effusa Griseb.	h	N	CMM287	n.a.	Cabrera 1993
Velloziaceae					
Barbaceniopsis humahuaquensis Noher	h	eJY	CMM288	n.a.	Noher de Halac 1973
Verbenaceae					
Duranta serratifolia (Griseb.) Kuntze	Α	N	CMM073	n.a.	Troncoso et al. 1993
Lantana canescens Kunth	a	N	CMM197	n.a.	Troncoso et al. 1993
Lantana micrantha Briq.	a	N	CMM198	n.a.	Troncoso et al. 1993



Figures 2. Frequency of plant families collected in the Yungas forests of the San José de Chijra river basin (Jujuy, Argentina). Plants within families are grouped in three vegetation layers (herb, shrub, and tree).

(as *C. lilloi* C.DC. [de Candolle 1914: 118], Endangered); *Podocarpus parlatorei* Pilg. (Pilger 1903: 86) (Near Threatened); and *Solanum betaceum* Cav. (Cavanilles 1799: 44–45) (Data Deficient). According to Tortorelli (1956) and Humano (2013), species such as *Cedrela angustifolia*, *Juglans australis, Jacaranda mimosifolia*, and *Tipuana tipu* (Benth.) Kuntze (Benthan 1853: 267; Kuntze 1898: 72) are have valuable timber. We found found, for example, that *Solanum betaceum*, *Clinopodium bolivianum* (Benth.) Kuntze (Bentham 1835: 731; Kuntze 1891: 515), and *Baccharis trimera* (Less.) D.C. (Lessing 1831: 141; de Candolle 1836: 425) have ethnobotanical and potential commercial value.

According to Zuloaga et al. (2016), the following species are endemic a) to Jujuy province: *Barbaceniopsis humahuaquensis* Noher (Noher 1973: 262), *Stevia crassicephala* Cabrera (Cabrera 1974: 320), and *Stevia jujuyensis* Cabrera (Cabrera 1974: 322); b) to northwestern Argentina: *Ageratina tenuis* (R.E.Fr.) R.M. King & H. Rob. (Fries 1906: 9; King and Robinson 1970: 217), *Baccharis tucumanensis* Hook. & Arn. (Hooker and Arnott 1840: 34), *Begonia micranthera* var. *hieronymi* (Lindau) L.B.Sm. & B.G.Schub. (Lindau 1895: 14; Smith and Schubert 1941: 96), *Condea floribunda* (Briq.) Harley & J.F.B. Pastore (Briquet 1897: 18; Harley and Pastore

2012: 14), Dicliptera jujuyensis Lindau ex R.E.Fr. (Fries 1903: 398), Kaunia saltensis (Hieron.) R.M. King & H. Rob. (Hieronymus 1897: 786; King and Robinson 1980: 260), Petunia occidentalis R.E.Fr. (Fries 1911: 37), Senna pendula var. eriocarpa, Solanum delitescens C.V.Morton (Morton 1976: f. 20), Stevia vaga Griseb. (Grisebach 1874: 165–166) var. vaga and Stevia yaconensis var. subeglandulosa Hieron. (Hieronymus 1908: 366); and c) to Argentina: Caiophora cernua (Griseb.) Urb. & Gilg ex Kurtz (Grisebach 1874: 152; Kurtz 1893: 291), Malaxis padilliana L.O.Williams (Williams 1939: 363) and Schinus bumelioides I.M.Johnst. (Johnston 1938: 258).

In conclusion, our list highlights the high diversity of native, endemic and threatened vascular plant species of the Yungas forests of the San José de Chijra river basin. Our study shows the presence of a floristic ensemble with high conservation value.

ACKNOWLEDGEMENTS

We thank the Pérez-Carrillo family, and particularly Eduardo, for their help during fieldwork. CMM thanks the National Inter-University Council (CIN) for a scholarship (Becas de Estímulo a las Vocaciones Científicas-EVC 2012-2013, Resol. P. N° 160/2012).

LITERATURE CITED

- Benthan, G. 1835. Labiatarum genera et species. London: James Ridgway and sons. 783 pp. http://bibdigital.rjb.csic.es/ing/Libro.php?Libro=3552
- Benthan, G. 1853. On the botanical labours of the Vellosian Society of Rio Janeiro. Hooker's Journal of Botany and Kew Garden Miscellany 5: 265–270. http://biodiversitylibrary.org/page/784248
- Berg, C.C. and S.V. Dahlberg. 2001. A revision of *Celtis* subg. *Mertensia* (Ulmaceae). Brittonia 53(1): 66–81. 10.1007/BF02805398
- Bogner, J. and D.H. Nicolson. 1988. Revision of the South American genus *Gorgonidium* Schott (Araceae: Spathicarpaceae). Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie 109(4): 529–554.
- Botta, S.M. and Á.L. Cabrera. 1993. Scrophulariaceae; pp. 155–226, in: Á.L. Cabrera (ed.). Flora de la Provincia de Jujuy. Buenos Aires: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria.
- Braun Wilke, R.H., E.E. Santos, L.P.E. Picchetti, M.T. Larrán, G.F. Guzmán and C.R. Colarich. 2001. Carta de Aptitud Ambiental de la Provincia de Jujuy. San Salvador de Jujuy: EDIUNJU. 45 pp.
- Briquet, J.I. 1897. Contributions a la flore du Paraguay. VII. Labiées. Mémoires de la Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève 32(10): 1–67.
- Brown, A.D. and E.D. Ramadori. 1989. Patrón de distribución, diversidad y características ecológicas de especies arbóreas de las selvas y bosques montanos del noroeste de la Argentina; pp. 177–181, in: Actas VI Congreso Forestal Argentino. Santiago del Estero: Ed. El Liberal.
- Brown, A.D. and M. Kappelle. 2001. Bosques Nublados del Neotrópico. Heredia: Editorial INBio. 698 pp.
- Brown, A.D., S.C. Chalukian and L.M. Malmierca. 1985. Estudio florístico estructural de un sector de selva semicaducifolia del Noroeste Argentino. I. Composición florística, densidad y diversidad. Darwiniana 26: 27–41.
- Buitrago, L.G. 2000. El Clima de la Provincia de Jujuy. San Salvador de Jujuy: EDIUNJU. 64 pp.
- Bulacio, E. and H. Ayarde. 2009. Flora y vegetación del sector alto de las sierras de Calilegua (Jujuy, Argentina). Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 44(supl.): 106. http://www.botanicargentina.com.ar/boletin/44supl/Sab_corrido.pdf.
- Burkart, A. 1952. Las Leguminosas Argentinas, Silvestres y Cultivadas: descripción sistemática de la familia, los géneros y las principales especies, de su distribución y utilidad en el país y en las regiones limitrofes. Buenos Aires: ACME. 570 pp.
- Burkart, A. 1970. Las Leguminosas—Faseóleas argentinas de los géneros *Mucuna*, *Dioclea y Camptosema*. Darwiniana 16(1–2): 175–218.
- Burkart, A. 1979. Oleaceae; pp. 50–63, in: A. Burkart (ed.). Flora Ilustrada de Entre Ríos. Buenos Aires: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria.
- Cabrera, Á.L. 1974. Especies nuevas o críticas de la flora Jujeña. VI. Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 15: 319–339.
- Cabrera, Á.L. 1976. Regiones Fitogeográficas de la República Argentina. Enciclopedia de Agricultura, Jardinería y Fruticultura, Vol. 2, 2nd ed. Buenos Aires: ACME. 85 pp.
- Cabrera, Á.L. 1978. Compositae; pp. 1–726, in: Á.L. Cabrera (ed.). Flora de la Provincia de Jujuy. Buenos Aires: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria.
- Cabrera, A.L. 1983. Solanaceae; pp. 292–493, in: A.L. Cabrera (ed.). Flora de la Provincia de Jujuy. Buenos Aires: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria.
- Cabrera, Á.L. 1993. Valerianaceae; pp. 442–469, in: Á.L. Cabrera (ed.). Flora de la Provincia de Jujuy. Buenos Aires: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria.
- Cabrera, Á.L. and A. Willink. 1973. Biogeografía de América Latina.

- Washington DC: Secretaría General de la OEA. 120 pp.
- de Candolle, A.P. 1824. Prodromus Systematis Naturalis Regni Vegetabilis. Paris: Treuttel & Würtz. 745 pp.
- de Candolle, A.P. 1836. Prodromus Systematis Naturalis Regni Vegetabilis. Paris: Treuttel & Würtz. 706 pp.
- de Candolle, A.C.P. 1914. Plantae paraguarienses novae. Bulletin de la Société Botanique de Genève, Série 2 6: 1–252.
- Carranza, A.V. 2003. Estudio de la Diversidad y Estructura de los Estratos Arbóreo y Arbustivo del Bosque y Selva Montanos en Yala (Provincia de Jujuy, Argentina). San Salvador de Jujuy: EDIUNJU. 97 pp.
- Carrizo, J. and S. Isasmendi. 1998. Amaranthaceae Juss; pp. 1–77, in: J.L. Novara (ed.). Flora del Valle de Lerma. Aportes Botánicos de Salta, Serie Flora 5(4). Salta: Universidad Nacional de Salta.
- Cavanilles, A.J. 1799. Descripción de cinco géneros nuevos y de otras plantas. Anales de Historia Natural 1: 33–45.
- Croizat, L.C.M. 1941. Preliminaries for the study of Argentine and Uruguayan species of *Croton*. Darwiniana 5: 417–462.
- Cuesta F., M. Peralvo and N. Valarezo. 2009. Los Bosques Montanos de los Andes Tropicales. Quito: Biblioteca Asocam. 74 pp. http://www.bosquesandinos.info/biblioteca/items/show/1400
- Cuyckens, E.G.A. 2005. Diversidad, Composición y Estructura de Comunidades de Árboles en un Gradiente Altitudinal de Selvas Subtropicales de Montaña (Serranías de Zapla, Jujuy, Argentina). San Salvador de Jujuy: Universidad Nacional de Jujuy. 41 pp.
- Digilio, A.P.L. and P.R. Legname. 1966. Los árboles indígenas de la provincia de Tucumán. Opera Lilloana 15: 1–283.
- Don, D. 1822. *Jacaranda mimosifolia*; pl. 631, in: S.T. Edwards (ed.). The botanical register: consisting of coloured figures of exotic plants, cultivated in British Gardens with their history and mode of treatment. London: James Ridgway. http://biodiversitylibrary.org/page/131561
- Ebinger, J.E., D.S. Seigler and H.D. Clarke. 2010. Taxonomic revision of South American species of the genus *Acacia* subgenus *Acacia* (Fabaceae: Mimosoideae). Systematic Botany 25(4): 588–617. doi: 10.2307/2666723
- Entrocassi, G.S. 2016. Estudio de los bosques subtropicales de montaña de la Reserva ecológica de uso múltiple Serranías de Zapla (Jujuy, Argentina): composición florística, distribución de la vegetación y caracterización bioclimática [PhD thesis]. Madrid: Universidad Complutense. 334 pp.
- Ezcurra, C. 1993. Acanthaceae; pp. 278–359, in: A.L. Cabrera (ed.). Flora de la Provincia de Jujuy. Buenos Aires: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria.
- Fabbroni, M. 2010. Fabaceae Lindl. Tribu Mimoseae Bronn Parte B; pp. 1–27, in: J.L. Novara (ed.). Flora del Valle de Lerma. Aportes Botánicos de Salta, Serie Flora 9(5). Salta: Universidad Nacional de Salta.
- Fabris, H.A. 1993. Bignoniaceae; pp. 226–262, in: Á.L. Cabrera (ed.). Flora de la Provincia de Jujuy. Buenos Aires: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria.
- Fries, K.R.E. 1903. Beiträge zur Kenntnis der Ornithophilie in der südamerikanischen Flora. Arkiv för Botanik utgivet av Kongliga Svenska Vetenskapsakademien 1: 389–439.
- Fries, K.R.E. 1906. Zur Kenntnis der Phanerogamenflora der Grenzgebiete zwischen Bolivia und Argentinien, I. Compositae. Arkiv för Botanik utgivet av Kongliga Svenska Vetenskapsakademien 5(13): 1–36. http://biodiversitylibrary.org/page/28761018
- Fries, K.R.E. 1911. Die Arten der Gattung *Petunia*. Kongliga Svenska Vetenskaps Academiens Handlingar (Ny Följd) 46(5): 1–72. http://biodiversitylibrary.org/page/41852184
- Gómez Sosa, E.V. 2000. Las especies argentinas de *Crotalaria* (Leguminosae-Crotalariae): novedades, descripciones y clave. Gayana, Botanica 57(1): 67–87. doi: 10.4067/s0717-664320000 00100006

- Gómez, S.E. and C. Perea. 1998. Saxifragaceae Juss; pp. 1–11, in: J.L. Novara (ed.). Flora del Valle de Lerma. Aportes Botánicos de Salta, Serie Flora 5(10). Salta: Universidad Nacional de Salta.
- Grau A. and A.D. Brown. 2000. Development threats to biodiversity and opportunities for conservation in the mountain ranges of the Upper Bermejo River Basin, NW Argentina and SW Bolivia. Ambio 29(7): 445–450. doi: 10.1579/0044-7447-29.7.445
- Grisebach, A.H.R. 1874. Plantae Lorentzianae; Bearbeitung der ersten und zweiten Sammlung argentinischer Pflanzen des Professors Lorentz zu Cordoba. Abhandlungen der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen 19: 49–280.
- Grisebach, A.H.R. 1879. Symbolae ad floram argentinam. Zweite Bearbeitung argentinischer Pflanzen. Abhandlungen der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen 24: 1–345.
- Guaglianone, E.R. and S. Gattuso. 2006. Smilacaceae; pp. 1–6, in: J.L. Novara (ed.). Flora del Valle de Lerma. Aportes Botánicos de Salta, Serie Flora 7(16). Salta: Universidad Nacional de Salta.
- Harley, R.M. and J.F.B. Pastore. 2012. A generic revision and new combinations in the Hyptidinae (Lamiaceae), based on molecular and morphological evidence. Phytotaxa 58: 1–55. doi: 10.11646/phytotaxa.58.1.1
- Hauman, L. 1931. Esquisse phytogéographique de l'Argentine subtropicale et de ses relations avec la Géobotanique sudaméricaine. Bulletin de la Société Royale de Botanique de Belgique 64: 20–80.
- Hieronymus, G.H.E.W. 1897. Erster Beitrag zur Kenntnis der Siphonogamenflora der Argentina und der angrenzenden Länder, besonders von Uruguay, Paraguay, Brasilien und Bolivien. Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie 22: 672–798.
- Hieronymus, G.H.E.W. 1908. Compositae andinae I. Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie 40: 352–394.
- Hooker, W.J. and G.A.W. Arnott. 1840. Contribution towards a Flora of South America and the islands of the Pacific. Journal of Botany 3: 19–348.
- Humano, C.A. 2013. Modelado de la dinámica y producción forestal de la Selva Pedemontana de Yungas, Argentina [PhD thesis]. Buenos Aires: Universidad de Buenos Aires. 159 pp. http://ri.agro.uba.ar/files/download/tesis/maestria/2013humanocrist ianariel.pdf
- Humboldt, F.W.H.A. von, A.J.A. Bonpland and K.S. Kunth. 1817. Nova Genera et Species Plantarum, Vol. 2. Lutetiae Parisiorum: sumtibus Librariae Graeco-Latino-Germanico. 509 pp.
- Irwin, H.S. and R.C. Barneby. 1982. The American Cassiinae. A synoptical revision of Leguminosae tribe Cassieae, subtribe Cassiinae in the New World. Memoirs of the New York Botanical Garden 35(1–2): 1–918.
- IUCN (International Union for the Concervation of Nature). 2012.
 IUCN Red List categories and criteria. Version 3.1, 2nd edition.
 Gland: IUCN. 32 pp.
- IUCN (International Union for the Concervation of Nature). 2014. Guidelines for using the IUCN Red List categories and criteria. Version 11. Gland: IUCN. 87 pp.
- IUCN (International Union for the Concervation of Nature). 2015. IUCN Red List of threatened species. Version 2015-4. Accessed at http://www.iucnredlist.org, 6 May 2016.
- Johnston, I.M. 1938. New or noteworthy plants from temperate South America. Journal of the Arnold Arboretum 19: 248–263. doi: 10.5962/bhl.part.17091
- Juárez de Varela, F.C. 1993. Phytolaccaceae; pp. 1–9; in: J.L. Novara (ed.). Flora del Valle de Lerma. Aportes Botánicos de Salta, Serie Flora 2(4). Salta: Universidad Nacional de Salta.
- Kiesling, R. 1983a. Myrsinaceae; pp. 14–16, in: Á.L. Cabrera (ed.). Flora de la Provincia de Jujuy. Buenos Aires: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria.

- Kiesling, R. 1983b. Primulaceae; pp. 17–22, in: Á.L. Cabrera (ed.). Flora de la Provincia de Jujuy. Buenos Aires: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria.
- King, R.M. and H.E. Robinson. 1970. Studies in the Eupatorieae (Compositae)—XIX. New combinations in *Ageratina*. Phytologia 19(4): 208–229.
- King, R.M. and H.E. Robinson. 1980. Studies in the Eupatorieae (Asteraceae)—CC. Additions to the genus *Chromolaena*. Phytologia 47(3): 230–251. doi: 10.5962/bhl.part.4456
- Krapovickas, A. and J.A. Tolaba. 2008. Malvaceae Juss; pp. 1–136, in: J.L. Novara (ed.). Flora del Valle de Lerma. Aportes Botánicos de Salta, Serie Flora 8(12). Salta: Universidad Nacional de Salta.
- Kuntze, C.E.O. 1891. Revisio Generum Plantarum, Vol. 2. Leipzig: A. Felix. 1011 pp.
- Kuntze, C.E.O. 1898. Revisio Generum Plantarum, Vol. 3. Leipzig: A. Felix. 576 pp.
- Kurtz, F. 1893. Sertum Cordobense; observaciones sobre plantas nuevas, raras ó dudosas de la provincia de Córdoba. Revista del Museo de La Plata 5: 283–303.
- Lessing, C.F. 1831. Synanthereae Rich. Linnaea 6: 83–170.
- Lindau, G. 1895. Beiträge zur argentinischen Flora. Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie 19 (Beiblatt 48): 8–23.
- Lourteig, A. and C.A. O'Donell. 1942. Acalypheae argentinae (Euphorbiaceae). Lilloa 8: 273–333.
- Lozano, E.C. and M.A Zapater. 2010. El género *Erythrina* (Leguminosae) en Argentina. Darwiniana 48(2): 179–200.
- Lucena, I.D. 1993. Nyctaginaceae Juss; pp. 1–29, in: J.L. Novara (ed.). Flora del Valle de Lerma. Aportes Botánicos de Salta, Serie Flora 1(24). Salta: Universidad Nacional de Salta.
- Lucena, I.D. 1999. Melastomataceae Juss; pp. 1–6, in: J.L. Novara (ed.). Flora del Valle de Lerma. Aportes Botánicos de Salta, Serie Flora 6(3). Salta: Universidad Nacional de Salta.
- Martínez, S.G. 2003. Apiaceae (Umbelliferae); pp. 1–35, in: R.L. Pérez-Moreau (ed.). Flora Chaqueña. Buenos Aires: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria.
- Morales J.M., M. Sirombra and A.D. Brown. 1995. Riqueza de árboles en las Yungas argentinas; pp. 163–174, in: A.D. Brown and H.R. Grau (eds.). Investigación, Conservación y Desarrollo en las Selvas Subtropicales de Montaña. Yerba Buena: LIEY.
- Morales, M. and R.H. Furtado. 2010. Novedades taxonómicas y nomenclaturales en *Mimosa* L. subser. *Mimosa* (Leguminosae) para Sudamérica Austral. Candollea 65(1): 169–184. doi: 10.15553/c2010v651a17
- Morton, C.V. 1976. A revision of the Argentine species of *Solanum*. Córdoba: Academia Nacional de Ciencias. 260 pp.
- Muñoz, J.D. 2000. Anacardiaceae; pp. 1–28, in: A.T. Hunziker (ed.). Flora Fanerogámica Argentina. Córdoba: Proflora.
- Navarro, G. and M. Maldonado. 2002. Geografía Ecológica de Bolivia. Vegetación y Ambientes Acuáticos. Santa Cruz: Simón I Patiño. 719 pp.
- Nicora, E.G. and Z.E. Rúgolo de Agrasar. 1987. Los géneros de Gramíneas de América Austral. Buenos Aires: Hemisferio Sur. 611 pp.
- Noher de Halac, R.I. 1973. Una nueva especie de *Barbaceniopsis* (Velloziaceae). Kurtziana 7: 261–264.
- Novara, J.L. 1992. Caricaceae Bercht & J. Presl; pp. 1–17, in: J.L. Novara (ed.). Flora del Valle de Lerma. Aportes Botánicos de Salta, Serie Flora 1(7). Salta: Universidad Nacional de Salta.
- Novara, J.L. 1993a. Ranunculaceae Juss; pp. 1–25, in: J.L. Novara (ed.). Flora del Valle de Lerma. Aportes Botánicos de Salta, Serie Flora 2(6). Salta: Universidad Nacional de Salta.
- Novara, J.L. 1993b. Rosaceae Juss; pp. 1–44, in: J.L. Novara (ed.). Flora del Valle de Lerma. Aportes Botánicos de Salta, Serie Flora 2(11). Salta: Universidad Nacional de Salta.
- Novara, J.L. 1998. Piperaceae A. Agadh; pp. 1-24, in: J.L. Novara

- (ed.). Flora del Valle de Lerma. Aportes Botánicos de Salta, Serie Flora 5(1). Salta: Universidad Nacional de Salta.
- Novara, J.L. 2008. Loasaceae Juss; pp. 1–30, in: J.L. Novara (ed.). Flora del Valle de Lerma. Aportes Botánicos de Salta, Serie Flora 8(11). Salta: Universidad Nacional de Salta.
- Novara, J.L. and M.A. Chemisquy. 2009. Orchidaceae Juss; pp. 1–90, in: J.L. Novara (ed.). Flora del Valle de Lerma. Aportes Botánicos de Salta, Serie Flora 9(1). Salta: Universidad Nacional de Salta.
- Novara, J.L. and S.E. Gómez. 1994. Lythraceae St. Hil; pp. 1–23, in: J.L. Novara (ed.). Flora del Valle de Lerma. Aportes Botánicos de Salta, Serie Flora 2(23). Salta: Universidad Nacional de Salta.
- O'Donell, C.A. and A. Lourteig. 1942. *Hippomaneae argentinae* (Euphorbiaceae). Lilloa 8: 545–592.
- Pérez-Moreau, R.L. and Á.L. Cabrera. 1983. Boraginaceae; pp. 247–291, in: Á.L. Cabrera (ed.). Flora de la Provincia de Jujuy. Buenos Aires: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria.
- Pilger, R.K.F. 1903. Taxaceae; pp. 1–124, in: H.G.A. Engler (ed.). Das Pflanzenreich. Leipzig: Wilhelm Engelmann.
- Pontiroli, A. 1993a. Labiatae; pp. 117–155, in: Á.L. Cabrera (ed.). Flora de la Provincia de Jujuy. Buenos Aires: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria.
- Pontiroli, A. 1993b. Caprifoliaceae; pp.438–442, in: Á.L. Cabrera (ed.). Flora de la Provincia de Jujuy. Buenos Aires: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria.
- Rahn, K. 1995. Plantaginaceae; pp. 1–124, in: A.T. Hunziker (ed.). Flora Fanerogámica Argentina. Córdoba: Proflora.
- Romeo, R.A. and G.M. Cruz. 2005. Árboles y arbustos de la flora de Tilquiza, Jujuy Argentina. Agraria 7: 4–19.
- Romeo, R.A., G.M. Cruz and A. Durán. 2011. Guía ilustrada de Tilquiza (Jujuy Argentina). Colección conociendo la vegetación de las Yungas jujeñas 2, 1st edition. San Salvador de Jujuy: CIEDIVE.
- Rosas, S.A. and W. Chayle. 2011. Análisis de riesgos naturales en unidades ambientales de San Salvador de Jujuy, Argentina. Contribuciones Científicas Gæa 23: 175–186.
- Salariato, D.L.L., F.O. Zuloaga and O. Morrone. 2011. Contribución al conocimiento de las especies del género *Axonopus* (Poaceae, Panicoideae, Paniceae) para Sudamérica Austral. Annals of the Missouri Botanical Garden 98: 228–271.
- Santamans, C.D. and M.G. Franco. 2010. Caracterización geológica y geomorfológica de "Campo Verde", San Salvador de Jujuy, Provincia de Jujuy; pp. 1–8, in: IV Simposio internacional de Desarrollo Sustentable: Cambios Climáticos, Recursos Hídricos, Geo-Riesgos y desastres Naturales. San Salvador de Jujuy: Universidad Nacional de Jujuy.
- Seo, M.N. and C. Xifreda. 2008. Rutaceae; pp. 1–22, in: A.M. Anton and F.O. Zuloaga (eds.). Flora Fanerogámica Argentina. Córdoba: Proflora.
- Smith, L.B. and B.G. Schubert. 1941. Revisión de las especies argentinas del género *Begonia*. Darwiniana 5: 78–117.
- Smith, L.B., R.J. Downs and R.M. Klein. 1988. Euforbiáceas; pp.

- 1–308, in: R. Reitz (ed.). Flora Ilustrada Catarinense. Fasc. EUFO. Itajaí: Herbário Barbosa Rodrigues.
- Sohmer, S.H. 1977. A revision of *Chamissoa* (Amaranthaceae). Bulletin of the Torrey Botanical Club 104: 111–126.
- Sorarú, S.B. 1972. Revisión de las Urticaceae argentinas. Darwiniana 17: 246–325.
- Testoni D. and C.B. Villamil. 2014. Estudios en el género *Cortaderia* (Poaceae). I. Sistemática y nomenclatura de la sect. *Cortaderia*. Darwiniana 2(2): 260–276. doi: 10.14522/darwiniana/2014.22.591
- Tolaba, J.A. 1996. Moraceae Link; pp. 1–13, in: J.L. Novara (ed.). Flora del Valle de Lerma. Aportes Botánicos de Salta, Serie Flora 4(9). Salta: Universidad Nacional de Salta.
- Tortorelli, L.A. 1956. Maderas y Bosques Argentinos. Buenos Aires: ACME. 910 pp.
- Tortosa, R.D. 1995. Rhamnaceae; pp. 1–18, in: A.T. Hunziker (ed.). Flora Fanerogámica Argentina. Córdoba: Proflora.
- Troncoso, N.S., S.M. Botta, M.E. Múlgura and A. Rotman. 1993. Verbenaceae; pp. 1–117, in: Á.L. Cabrera (ed.). Flora de la Provincia de Jujuy. Buenos Aires: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria.
- Tropicos. 2015. Tropicos. The Missouri Botanical Garden. Accessed at http://www.tropicos.org/Name/100251150, 6 May 2016.
- Vanni, R.O. 2001. El género *Desmodium* (Leguminosae-Desmodieae) en Argentina. Darwiniana 39(3–4): 255–285.
- Willdenow, D.C.L. 1809. Enumeratio Plantarum Horti Regii Botanici Berolinensis, Vol. 1. Berlin: G.C. Nauk. 1145 pp.
- Williams, L.O. 1939. Las orquídeas del noroeste argentino. Lilloa 4(2): 337–375.
- Xifreda, C.C. and M.N. Seo. 2008. Gesneriaceae; pp. 1–16, in: A.M. Anton and F.O. Zuloaga (eds.). Flora Fanerogámica Argentina. Córdoba: Proflora.
- Zuloaga, F.O. and O. Morrone. 2005. Revisión de las especies de *Paspalum* para América del Sur Austral (Argentina, Bolivia, sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden 102: 1–297.
- Zuloaga, F.O., O. Morrone and D. Rodríguez. 1999. Análisis de la biodiversidad en plantas vasculares de la Argentina. Kurtziana 27(1): 17–167.
- Zuloaga, F.O., O. Morrone and M.J. Belgrano. 2016. Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguayy Uruguay). Instituto de Botánica Darwinion. Accessed at http://www2.darwin.edu.ar/Proyectos/FloraArgentina/Generos. asp, 6 May 2016.

Author contributions: CM collected the data, CM, BP and GE wrote the manuscript.

Received: 17 June 2015 **Accepted:** 5 November 2016

Academic editor: Gustavo Hassemer